Index of Claims

Applicati	on/Con	tro! No.
-----------	--------	----------

Mishawn N. Dunn

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/018,836

KATO ET AL. Art Unit

Examiner

2621

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

•											
Cla	aim				ָ [Date	.				
	16	9	_								
Final	Original	10/31/06	20,								
i	rig	3	/13								
	0	~	ຕ								i
	1	-	-		\vdash						
	1 2 3 4 5 6	T			\vdash						ĺ
	- 2	1	-	-	┢╌	_					
3 4	3	1		-				_		\vdash	
4	4		=								
	5	1	<u> </u>								
6	6	+-	=								
	7	<u> -</u>	•								
	8	-	-								
	9	-	-								
	10	-	-								
	11	-	-								
	12	_	-								
1	13	V	=								
2	14	V	=								
5	15	V	=								
2 5 7 8 9	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-	=	-	-						
8	17	j	=		\vdash					-	
 	18	J	. = <i>.</i>	\vdash	\vdash		\vdash		_		
-	10	1			-				5		
	20	1	<u> </u> -	\vdash			 -			\vdash	ĺ
	20	V	-	 	<u> </u>	_	├			 	
	21	├	\vdash	_	├		 -		_		l
	22	 	-	 	 -		\vdash		_	\vdash	
	23	├					<u> </u>	_			
	24	├	├—	<u> </u>			 				
<u> </u>	20	 					<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	26	├—	_				<u> </u>	_		ļ	
	27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			-	
<u> </u>	28	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						
	30	lacksquare	<u> </u>		<u> </u>				_		
<u> </u>	31.	<u> </u>	_			<u> </u>					l
<u> </u>	32		L						<u> </u>	<u> </u>	Į
<u></u>	33		<u></u>				_	_			
	34						<u> </u>			<u> </u>	
	35								\Box		
	36			_					$oxedsymbol{oxed}$	\Box	
	37				\Box	\Box					
	38		L			L			L	L	
	39										
	40										
	41					\Box					
	42										
	43	1								 	
	44	T		 	\vdash	Ι				 	
	45	1	\vdash	_	╁	 		 	\vdash	 	ĺ
	46	1-	 	T	T	\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	
	47	 	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
	48	 	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	
	49	 	-		-	\vdash	\vdash	 	 	 	
	50		 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
1	เบบ	1		ı							

Cla	aim				[Date	=] [Cla	im .					Date				
Final		10/31/06	3/13/07									Final	Original									
ш			3/									<u></u>										
	1	-	-							<u> </u>			51	-					<u> </u>			-
	2	-	-		<u> </u>								52	-	_				_	<u> </u>		
3	3	7	_	_						<u> </u> _			53		_	_		_	_		\square	Щ
4	4	7	=										54	-	_				<u> </u>		\square	
	5	-	-							<u> </u>			55			_		_	_			Ш
6	6	7	=							<u> </u>			56	\square					_		7	\vdash
	7	-	-							ļ			57					_	_		ļļ	
	8	-	_							ļ			58					_				
	9	-	-							ļ			59	\sqcup					ļ			\vdash
	10	-	-							<u> </u>			60						<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup
	11	-	-							ļ			61						<u> </u>	_		
	12	-	-		_	_							62						ļ	_		
1	13	1	=	ļ					ý.	<u> </u>			63					<u> </u>	<u> </u>	-		
2	14	1	=										64					\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$	Щ
5	15	7	=										65	ļ					<u> </u>	_		
7	16	7	=		<u> </u>	<u> </u>				ļ			66				_	ļ	_	_		
8	17	1	=		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>						67					<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ
9	18	1	<u> </u>			<u> </u>							68		£ .	1				. ~.	Je.	
	19	1	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_			69					<u> </u>	<u> </u>			
	20	٧	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			70					<u> </u>	<u> </u>	_		
	21		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			71					_	<u> </u>	<u> </u>		
	22			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			72					<u> </u>			Ш	Ш
	23			ļ	ļ	ļ							73					ļ		_		Ш
	24		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			74				_	_	ļ	_		
	25			ļ	ļ				<u>.</u>	<u></u>			75									
	26	_		ļ			<u> </u>			ļ			76.							ļ		
	27			_	<u> </u>	<u> </u>							77					_				
	28		L	_		_				_			78					<u> </u>		ļ.,		Ш
	29		_			_							79								_	
	30		<u> </u>			_	_		_	_		•	80						<u> </u>	_		
	31.		_			<u> </u>				_			81						<u> </u>	<u> </u>		Ш
•	32		L	_						<u></u>	1		82						<u> </u>			Ш
	33		<u> </u>				_	_		_	ļ		83					<u> </u>	L			Ш
	34			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_			84					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	35	 						<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			85	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{\sqcup}$
	36	<u> </u>			<u> </u>	_		-	86	Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
	37		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87				_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	38		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88					_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39	 		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>			89					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	40	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			90					 	<u> </u>	<u> </u>		
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			91	Щ					<u> </u>			
	42				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>]		92					_	<u> </u>			Ш
	43	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш				
_	44	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			94					<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш
	45			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		95	Щ				_	<u> </u>	<u>L</u>		\sqcup
	46	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Į		96						_	_		\sqcup
	47		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		$oxed{oxed}$	1		97	Ш					<u> </u>	<u> </u>		Ш
	48	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	1		98						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
	49	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	_			99		L				<u></u>	_	<u> </u>	Щ				
	50	<u> </u>				<u>L</u>			<u> </u>	L	j	L	100					<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш

O i	4 1111					Jak	_			\dashv
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	105									
	103 104 105 106									
	107									
	108									
	109					_	Ŀ			
	110									
	111									
	112					<u> </u>				
	113			<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	ļ,	
	114					<u> </u>				Щ
<u>-</u>	115	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
	116				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	117							_		
	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118					<u> </u>		<u> </u>		ـــا
	119			_	_					Ш
	120 121 122 123 124 125 126			_						
	121			<u> </u>		_	<u> </u>	_		
	122	_			<u> </u>	<u> </u>		_	_	
	123			<u> </u>	_	<u> </u>				
	124	ļ				<u> </u>	_			
	125	<u> </u>	<u> </u>	 	-					\vdash
	120		-					_		
-	127	_		┝		 	<u> </u>			_
<u> </u>	128 129	_	_	├	 		 —	_	\vdash	
	130		\vdash	┝	├					\vdash
	131		<u> </u>	\vdash	├		-	\vdash		
	132			 	-			\vdash	-	
	133	\vdash			╁	-		┢─	├	
_	134	 		-	-	╢	-	\vdash	┢	
	135	 	\vdash		\vdash	\vdash	 	 	\vdash	
	136	-	\vdash	\vdash	\vdash	 		┢	\vdash	
	137	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash		
	138	 				\vdash	<u> </u>	 	-	
	139		 	\Box	T	T	 	 		
	140									
	141	\Box	I^-	T				\Box		
	142	\Box	Г		\vdash	1				
	143	\vdash	 		\Box	1	П		 	
	144	1	 			 				
	145	П	I^-			 	\Box	Π		
	146	П	 		1	\Box		П	1	
	147				Π					
	148	Γ			Γ					
	149				Ì					
	150									